This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-194564

(43)公開日 平成8年(1996)7月30日

(51) Int.Cl.⁶

G06F 1/32

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G06F 1/00

332 Z

審査請求 未請求 請求項の数4 〇L (全 7 頁)

(21)出願番号

特膜平7-251322

(22)出願日

平成7年(1995)9月28日

(31)優先権主張番号 94 P 2 4 5 1 3

(32)優先日

1994年9月28日

(33)優先権主張国

韓国 (KR)

(71)出額人 390019839

三星電子株式会社

大韓民国京畿道水原市八達区梅灘洞416

(72)発明者 李 庚相

大韓民国京畿道水原市八達区仁溪洞163番

地鮮京アパート3-502号

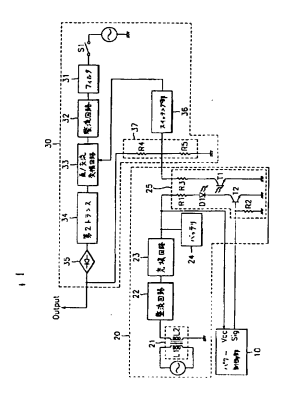
(74)代理人 弁理士 深見 久郎 (外3名)

(54) 【発明の名称】 コンピュータの電源供給制御装置

(57) 【要約】

コンピュータに供給される電力の消費を減ら すことが可能なコンピュータの電源供給制御装置を提供 する。

【解決手段】 パワー制御部10で、一定時間各種の周 辺機器が動作せず、キーボードからキー入力がないと判 断されると、スリープモードに切換えられ各周辺機器お よびモニタへの電源供給は遮断される。スリーブモード への切換え後、カウンタのカウント値と設定値との関係 が判断され、カウント値が設定値以上である場合には、 さらに各種の周辺機器が作動しているか否かおよびキー ボードからのキー入力があるか否かが判断され、一定時 間システムを作動させるための信号入力がない場合には 使用者がシステムの使用を中断したと判断されパワーオ -フモードに切換えられ、電源供給は停止される。パワー オフモード維持中に、使用者による信号入力があれば、 リジュームモードに切換えられ、電源が供給される。



【特許請求の範囲】

الإ

【請求項1】 入力される交流電圧を直流電圧にして出力する第1整流部と、

1

前記第1整流部を通じて出力される直流電圧を交流電圧 にして出力する直/交流変換回路と、

前記直/交流変換回路を動作させるためのパルス信号を出力するスイッチング部と、

前記直/交流変換回路を通じて出力される交流電圧を直 流電圧にして出力する第2整流部と、

前記スイッチング部を作動させるための作動電圧を供給する駆動部と、からなる電源供給手段と、

スリーブモードが作動中の状態において一定時間システムを用いるための信号入力がない場合に、出力電圧を遮断させるパワーオフモードに切換えるためそれに該当する電源供給信号を出力し、さらにシステムを用いるための信号入力がある場合に電源を供給するためのリジュームモードに切換えるためそれに該当する電源供給信号を出力するパワー制御手段と、

前記パワー制御手段において変化されて出力される電源 供給信号に従って作動されてシステムを駆動するための 電源供給手段のスイッチング部を作動させるための作動 電圧を変化させるパワーモード調節部と、

入力される交流電圧をバッテリに充填し、前記パワー制御手段に電源を供給する充填部と、からなるパワーモード調節手段と、からなることを特徴とするコンピュータの電源供給制御装置。

【請求項2】 前記パワーモード調節手段のパワーモード調節部が前記パワー制御手段において変化されて出力される電源供給信号に従って作動されるトランジスタと、

前記トランジスタのコレクタ端子に連結されてトランジ スタのターンオン/オフ動作に従って発光する発光ダイ オードと、

前記電源供給手段の駆動部に一方側端子が連結された抵抗と、

前記抵抗の他方側端子にコレクタ端子が連結されて発光 ダイオードから出力される光に従って作動されて前記抵 抗の電位を変化させることによって、駆動部の抵抗によ る分圧を変化させてスイッチング部に印加される作動電 圧を変化させるフォトトランジスタと、からなることを 特徴とする請求項1に記載のコンピュータの電源供給制 御装置。

【請求項3】 前記電源供給手段の駆動部は、第2整流部の出力段に連結されて前記パワーモード調節部の作動に従ってスイッチング部に印加される作動電圧を変化させてスイッチング部のオン/オフを制御することを特徴とする請求項1に記載のコンピュータの電源供給制御装置。

【請求項4】 前記パワー制御手段から出力される電源 供給信号がハイレベルである場合、パワーモード調節部 のトランジスタがターンオンされて発光ダイオードが発光されることによってフォトトランジスタが作動されてフォトトランジスタのコレクタ端子に連結された抵抗の電位が変化されることによって前記駆動部から出力される作動電圧が低くなってスイッチング部が作動されないため、電源供給手段において直流電圧を出力しないことを特徴とする請求項1または2に記載のコンピュータの電源供給制御装置。

【発明の詳細な説明】

10 [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コンピュータの電源供給制御装置に係り、より詳しく説明すると、使用者がコンピュータを一定時間使用していない場合に出力を一部遮断させた後にも一定時間システムを使用するための信号の入力がない場合には電源供給装置から出力される電圧を遮断させて電力消費を最小にするためのコンピュータの電源供給制御装置に関する。

[0002]

【従来の技術】最近では、環境保護と節電を通じるグリ 20 一ン機能の製品が市場の流れを主導している。ほとんど の情報機器の電源供給装置は、節電や電子波の障害を最 小化するめた使用者が電源スイッチを意図的にオフして 電源を遮断しなければならない。

【0003】特に、アメリカやヨーロッパの環境団体らは情報機器について節電機能を強力に要求しており、今後強制規格化することによって無分別な電力消耗を減らしつつある。

【0004】これに応じて現在ノートブックコンピュータを含むパソコンなどにはパワーセービング(power sa ving)のための手段が講じられている。

【0005】前記パワーセービングはコンピュータシステムがターンオンされた状態において一定期間キー入力がないか、もしくはコンピュータシステムに付加されているハードディスク、フロッピーディスク、ビデオカード、各種のカードなどの周辺機器が用いられていない場合には自動的に各種の周辺機器がターンオフされるようにすることによって、コンピュータシステム内の各種の周辺機器などによる電流消費を節減するものである。

【0006】すなわち、使用者によって調整可能な一定 40 期間キーボードからデータの入力がないか、もしくは各種の周辺機器においてコンピュータの中央処理ユニットに命令が入力されないと、一時的にパワーセービング動作をもってスリーブモード(sleep mode)が行なわれ、前記スリーブモードによって各種の周辺機器(HDD、Monitor、CPU Clock Downなど)に供給される電源は遮断されるように制御される。

【0007】一方、スリーブモードによって周辺機器に供給されるパワーが遮断されている間、キーボードを通じて予め定義されたキーが入力されるか、もしくは各種50の周辺機器から活動を再開する命令が入力されれば、リ

ジューム (resume) モードが行なわれ、前記リジューム モードによって各種の周辺機器に電源がさらに供給され るように制御される。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来には前記のとおりスリーブモードに切換えられて作動されたはあにもで電源供給部を通じて出力される約30Wの一定の電源が引続き所望される。

【0009】言換えると、一定時間使用者がコンピュータを使用していない場合にノーマルモードからスリーブモードに進入する動作を繰返して数十Wの電流消耗を30W以下に減らすことができるが、電源スイッチをオフしない限り前記30Wの電流は引続き消耗するほかはないという短所が生じる。

【0010】ゆえに、本発明の目的は前記従来の短所を解決するためのものであって、使用者によるキーボードの入力が一定時間ない場合にスリーブモードに切換えて消費電力を一定電力以下に減らしたあと、さらに一定時間システムを使用するための信号の入力がない場合には供給される電源を完全に遮断させて電力消費を最小(2W以下)にするためのコンピュータの電源供給制御手段を提供する。

[0011]

【課題を解決するための手段】請求項1に係るコンピュ ータの電源供給制御装置は、入力される交流電圧を直流 電圧にして出力する第1整流部と、第1整流部を通じて 出力される直流電圧を交流電圧にして出力する直/交流 変換回路と、直/交流変換回路を動作させるためのパル ス信号を出力するスイッチング部と、直/交流変換回路 を通じて出力される交流電圧を直流電圧にして出力する 第2整流部と、スイッチング部を作動させるための作動 電圧を供給する駆動部と、からなる電源供給手段と、ス リープモードが作動中の状態において一定時間システム を使用するための信号入力がない場合に、出力電圧を遮 断させるパワーオフモードに切換えるためそれに該当す る電源供給信号を出力し、さらにシステムを使用するた めの信号入力がある場合に電源を供給するためのリジュ 一ムモードに切換えるためそれに該当する電源供給信号 を出力するパワー制御手段と、パワー制御手段において 変化されて出力される電源供給信号に従って作動されて システムを駆動するための電源供給手段のスイッチング 部を作動させるための作動電圧を変化させるパワーモー ド調節部と、入力される交流電圧をバッテリに充填し、 パワー制御手段に電源を供給する充填部と、からなるパ ワーモード調節手段とを設けたものである。一

【0012】請求項2に係るコンピュータの電源供給制御装置は、請求項1のコンピュータの電源供給制御装置において、パワーモード調節手段のパワーモード調節部がパワー制御手段において変化されて出力される電源供給信号に従って作動されるトランジスタと、トランジス 50

タのコレクタ端子に連結されてトランジスタのターンオン/オフ動作に従って発光する発光ダイオードと、電源供給手段の駆動部に一方側端子が連結された抵抗と、抵抗の他方側端子にコレクタ端子が連結されて発光ダイオードから出力される光に従って作動されて抵抗の電位を変化させることによって、駆動部の抵抗による分圧を変化させてスイッチング部に印加される作動電圧を変化させるフォトトランジスタとを設けたものである。

【0013】請求項3に係るコンピュータの電源供給制10 御装置は、請求項1のコンピュータの電源供給制御装置において、電源供給手段の駆動部は第2整流部の出力段に連結されてパワーモード調節部の作動に従ってスイッチング部に印加される作動電圧を変化させてスイッチング部のオン/オフを制御する。

【0014】請求項4に係るコンピュータの電源供給制御装置は、請求項1または2のコンピュータの電源供給制御装置において、パワー制御手段から出力される電源供給信号がハイレベルである場合、パワーモード調節部のトランジスタがターンオンされて発光ダイオードが発20光されることによってフォトトランジスタが作動されてフォトトランジスタのコレクタ端子に連結された抵抗の電位が変化されることによって駆動部から出力される作動電圧が低くなってスイッチング部が作動されないため、電源供給手段において直流電圧を出力しない。

[0015]

【発明の実施の形態】前記構成によって本発明を容易に 実施できる最も好ましい実施の形態を添付の図面を参照 して説明すると次のとおりである。

【0016】図1は、本発明の実施の形態に従うコンピ30 ュータの電源供給制御装置の構成回路図であり、図2は、本発明の実施の形態に従うコンピュータの電源供給制御方法の動作の順序図である。

【0017】図1に図示されているとおり、本発明の実施の形態に従うコンピュータの電源供給制御装置の構成は、図示していない各種の周辺機器および入出力装置を通じて入力される信号に従って電源供給信号を出力するパワー制御部10と、前記パワー制御部10の出力段に連結されて印加される電源供給信号に従って該当するパワーモード信号を出力するパワーモード調節部20と、

40 前記パワーモード調節部20の出力段に連結されて印加されるパワーモード信号に従って電源を供給する電源供給部30とからなる。

【0018】本発明の実施の形態に従う前記パワーモード調節部20の構成は、一方側段が交流電源に連結された第1トランス21と、第1トランス21の出力段に連結された整流回路22と、前記整流回路22の出力段に連結された充填回路23と、前記充填回路23を通じて印加される電流に従って充填されるバッテリ24と、前記充填回路23の出力段に連結されて前記パワー制御部10から印加される電源供給信号に従って該当するパワ

ーモード信号を出力するパワーモード調節回路25とからなる。

【0019】前記電源供給部30の構成は、一方側端子が交流電源に連結された電源供給スイッチS1と、一方側端子が前記電源供給スイッチS1に連結されたフィルタ31と、前記フィルタ31の出力段に連結されて印加される交流電源を直流電源にして出力する整流回路32と、前記整流回路32の出力段に連結された直/交流変換回路33と、前記直/交流変換回路33と、前記直/交流変換回路33を作動させるためのパルス信号を出力するスイッチング部36と、前記パワーモード調節部20から印加される信号に従って前記スイッチング部36を作動させるための作動電圧を供給する駆動部37とからなる。

【0020】本発明の実施の形態に従う前記パワーモード調節回路25は、一方側端子が前記充填回路23の出力段に連結された抵抗R1と、アノード端子が前記抵抗R1の他方側端子に連結されたフォトカプラ内の発光ダイオードD1と、コレクタ端子が前記発光ダイオードD1のカソード端子に連結され、エミッタ端子が接地されベース端子が前記パワー制御部10の出力端子Sigに連結されたトランジスタT2と、一方側端子が前記パワー制御部10の出力端子Sigに連結された抵抗R2と、一方側端子が前記スイッチング部36に連結された抵抗R3と、コレクタ端子が前記抵抗R3の他方側端子に連結されエミッタ端子が接地されたフォトカプラのトランジスタT1とからなる。

【0021】前記駆動部37は、一方側端子が前記整流回路35の出力段に連結された抵抗R4と、一方側端子が前記抵抗R4の他方側端子に連結され、他方側端子が接地された抵抗R5とからなる。

【0022】前記スイッチング部36は、印加される直流電圧に従って該当するパルス信号を出力するパルス幅変調(Pulse Width Modulation)I Cからなり、前記パワー制御部10は、パワーマネージメントシステムコントローラチップ(Power Management Sysem Controller Chip)を用いて具現化することができる。

【0023】また、本発明の実施の形態に従う前記電源 供給部30の交流電源から直流電源を得る変換方式は交 流→直流→交流→直流の変換方式であって、一般的なパ ルス幅制御に従うスイッチング方式レギュレータからな る。

【0024】前記構成による本発明の実施の形態に従う
コンピュータの電源供給制御装置の作用は次のとおりで
ある。

【0025】コンピュータに電源が印加されてシステムが作動されれば、パワー制御部10は図示していないハードディスクおよびフロッピーディスクを含む周辺機器が動作しているか否かを判断して、一定時間各種の周辺

機器が動作せず、キーボードからキー入力がないことが 判断されれば、各周辺機器およびモニタへ供給される電 源を遮断するスリーブモードに切換える。

【0026】前記スリーブモードに転換されて各周辺機器およびモニタの電源供給は中断されるが、図示していないコンピュータの中央処理装置およびメモリに供給される電源は遮断されない。

【0028】前記においてパワー制御部10はカウント値が設定値以上である場合にはさらに各種の周辺機器が作動しているか否かおよびキーボードからキー入力がされているか否かを判断して(S130)、一定時間システムを作動させるための信号入力がない場合には使用者がシステムの使用を中断したと判断してパワーオフ(power off)モードに切換える。

【0029】本発明の実施の形態に従うスイッチングモードパワーサプライ(SMPS: Switching Mode Power Supply)、すなわち、電源供給部30において、電源スイッチS1がオンされれば初期に駆動部37は直流電圧を抵抗に分圧してスイッチング部36、すなわち、PWMICを作動させてスイッチング動作が行なわれる。

【0030】しかしながら、前記動作においては電源スイッチS1のオン/オフ動作によってのみ電源供給部30から出力される電圧を制御することができるが、本発明の実施の形態においては電源スイッチS1のオン/オフにかかわらず、一定時間システムを使用していない場合に次のような動作をもって電源を遮断させる。

【0031】前記パワー制御部10は電源供給部30から出力される電圧を遮断させるため電源供給信号をハイレベルで出力する。前記パワー制御部10から出力されるハイレベルの電源供給信号はパワーモード調節部20のトランジスタT2のベース端子に印加される。

【0032】前記パワーモード調節回路25のトランジスタT2のベース端子にハイレベルの信号が印加されて40トランジスタT2がターンオンされることによって、パワーモード調節部20に入力される交流電圧が第1トランス21を通じて降圧されて整流回路22を通じて直流電圧に変換された後、それに該当する電流がフォトカブラの発光ダイオードD1を通じて流れる。

【0033】 前記発光ダイオードD1へ電流が流れて発光すれば、前記フォトトランジスタT1のベース端子へ光が入射して光の変化に従う電流が流れる。

【0034】前記フォトトランジスタT1がターンオンされれば、前記電源供給部30の電源スイッチS1の作50動に従って入力される交流電源が整流されてスイッチン

グ部36のパルス信号に従って作動される直/交流変換回路33を通じて交流に変換された後、さらに第2トランス34と整流回路35とを通じて直流電圧に変換されてそれに該当する電流は抵抗R4と抵抗R3とを経てフォトトランジスタT1に流れる。

【0035】前記においてフォトトランジスタT1へ電流が流れるとパワーモード調節部20の抵抗R3はオーブン状態においてグランド・レベル(ground level)で連結される。抵抗R3と抵抗R5とが並列に連結される結果となることによって前記抵抗R3,R5の並列抵抗値と前記抵抗R4の抵抗値に従って分圧されて低くなった直流電圧がスイッチング部36の作動電圧に印加される。

【0036】言い換えると、前記抵抗R3, R5の並列連結に従って相対的にスイッチング部36に印加される電圧が必要とする作動電圧より低くなってスイッチング部36が作動されない。

【0037】前記スイッチング部36の作動が停止されることによって前記直/交流変換回路33に出力されるパルス信号が印加されないため直/交流変換回路33が動作されないことによって、電源スイッチS1が作動されているにもかかわらず、前記整流回路32を通じて直流電圧に変換された電流が交流電圧に変換されて第2トランス34に印加されない。

【0038】したがって、電源供給部30を通じて周辺機器などに印加される直流電圧が出力されない。

【0039】前記のごとくスリーブモードが作動された 状態において一定時間使用者がシステムを使用していな いことを感知して電源供給信号の入力がハイレベルであ る場合には、パワー制御部10はパワーオフモードを駆 動させて電源供給部30を通じて各作動装置に印加され る直流電圧出力を停止させる。

【0040】前記においてパワーオフモードを維持している状態において使用者によるシステムを使用するための信号の入力がある場合には、パワー制御部10は現在のパワーオフモードからリジュームモードに切換える(S150)。

【0041】電源供給部30を通じて各作動装置に電源を供給するため前記パワー制御部10はローレベルの電源供給信号を出力する。前記において出力されるローレベルの電源供給信号はトランジスタT1に印加されて前記トランジスタT1がターンオフされることによって、発光ダイオードD1に電流が流れなくなって光が出力されない。

【0042】前記発光ダイオードD1の発光動作が停止-

されることによってフォトトランジスタT1がターンオフされる。前記フォトトランジスタT1がターンオフされることによって前記整流回路35を通じて出力される電流が抵抗R4,R5を通じて流れることによって、もとより設定されたスイッチング部36の作動電圧に該当する抵抗R4,R5による分圧がスイッチング部36に印加される。

【0043】前記においてスイッチング部36が作動されて直/交流変換回路33にパルス信号を出力すること 10によって、整流回路32を通じて出力された直流電圧がさらに交流電圧に変換されて前記第2トランス34と、整流回路35とを通じてさらに直流電圧に変換されて出力される。

【0044】前記のごとくパワー制御部10はリジュームモードで実行して電源供給部30を作動させた後、各周辺装置およびモニタにさらに電源を供給する。

【0045】以上のとおり、本発明の実施の形態において、使用者によるキーボード入力が一定時間ない場合にスリーブモードに切換えて消費電力を30W以下に減らした後、さらに一定時間システムを使用するための信号の入力がない場合には供給される電源を遮断させて電力消費を2W以内に減らすことができる。

【0046】また、節電が特に重要視される携帯型コン ピュータにおいて不要な電力消費を最小化して長時間バ ッテリ使用が可能な効果を有するコンピュータの電源供 給制御装置に応用することもできる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態に従うコンピュータの電源 供給制御装置の構成回路図である。

0 【図2】本発明の実施の形態に従うコンピュータの電源 供給制御方法の動作順序図である。

【符号の説明】

- 10 パワー制御部
- 20 パワーモード調節部
- 21 第1トランス
- 22 整流回路
- 23 充填回路
- 24 バッテリ
- 25 パワーモード調節回路
- 0 30 電源供給部
 - 31 フィルタ
 - 3 3 変換回路
 - 34 第2トランス
 - **35 整流回路**
 - 36 スイッチング部

【図1】

